(54) PICTURE SIGNAL REPRODUCING DEVICE AND PICTURE SIGNAL REPRODUCING METHOD

(11) 3-154490 (A) (43) 2.7.1991 (19) JP

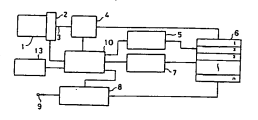
(21) Appl. No. 64-292261 (22) 13.11.1989

(71) OLYMPUS OPTICAL CO LTD (72) HIROYUKI FUKUDA(3)

(51) Int. Cl⁵. H04N5/93,G06F15/62

PURPOSE: To reproduce a picture at a high speed continuously by reading a code data of picture information in the unit of frames sequentially from a recording medium, recording the data into the frame memory and reading the recording picture data in the frame unit and supplying the data to a signal conversion means.

CONSTITUTION: A control circuit 10 reads a coding data in the unit of frames sequentially from a recording coding and storing the picture of plural frames and decodes it to process as a picture data. Then the picture data is recorded differently in the frame memory 6 having a capacity by plural frames and the picture data recorded in the frame memory 6 at reproduction of the picture and outputted as a video signal. Thus, the reproduction is decoded in advance and the picture data recorded and prepared in the frame memory is read and visualized, then the picture is displayed at a fast speed.



9: output terminal. 1: memory cartridge. 2: connector. 3: signal. 4: decoder. 5: write address selection circuit. 7: read address selection circuit. 8: D/A converter

(54) PICTURE SIGNAL RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

(11) 3-154491 (A) (43) 2.7.1991 (19) JP

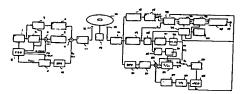
(21) Appl. No. 64-293603 (22) 10.11.1989

(71) CANON INC (72) TOKIHIKO OGURA

(51) Int. Cl⁵. H04N5/95

PURPOSE: To reproduce a picture signal whose time axis is accurate stably by forming a sampling clock signal in following accurately to a time axis fluctuation of the picture signal generated at reproduction stably and sampling the reproduced picture signal synchronously with the sampling clock signal.

CONSTITUTION: A high frequency component of a phase error voltage signal is eliminated by an integration type loop filter 24 and fed to a voltage controlled oscillator(VCO) 25 to control the oscillating frequency of the VCO 25 thereby obtaining a consecutive pilot signal for a period equivalent to the vertical blanking period of the reproduction signal reproduced from each recording track. Thus, the PLL(phase locked loop) circuit (comprising circuits 22-27 and a switch S1) forming a sampling clock signal f_s phase-locked to the pilot signal is locked to the frequency of the pilot signal without fail after the rotation of the magnetic disk 14. Thus, the picture signal Whose time axis is accurate is stably reproduced.



1: image pickup element. 3: color signal processing. 2: luminance signal processing. 6: color signal FM modulator 5: luminance signal FM modulator. 11: recording annylifier. 13: motor. 16: reproduction amplifier. 18: color signal FM demodulator. 17: luminance signal FM demodulator. 19: color signal reproduction processing. 28: synchronizing separator circuit. 21: tuner amplifier. 31: vertical synchronizing separator. 29: 1/2H killer. 33: A/D converter. 34: picture memory. 36: D/A converter, 35: memory controller. 37: read clock generator, 38: composite video signal conversion circuit. 24: loop filter. 9: gate

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

□ 公開特許公報(A) 平3-154490

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

69公開 平成3年(1991)7月2日

H 04 N 5/93 G 06 F 15/62

C A 7734-5C 8125-5B

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全12頁)

図発明の名称 画像信号再生装置および画像信号再生方法

②特 願 平1-292261

②出 願 平1(1989)11月13日

2 砂発 明 者 福 田 弘 之 東京都渋谷区幡ケ谷 2 丁目43番 2 号 オリンパス光学工業株式会社内

@発 明 者 茂 木 千 佳 子 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業 株式会社内

⑫発 明 者 佐 々 木 寛 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内 ⑫発 明 者 中 川 千 辱 東京都渋谷区幡ケ谷 2 丁目43番 2 号 オリンパス光学工業

株式会社内

の出 願 人 オリンパス光学工業株 東京都渋谷区幡ケ谷 2丁目43番 2号

式会社

四代 理 人 弁理士 坪 井 淳 外2名

明 紐 書

1. 発明の名称

副像信号再生装置および画像信号再生方法

2. 特許請求の範囲

(1) 画像情報を符号化して記録媒体に記録した符号化データを、この記録媒体からフレーム単位で続み出して復号し、画像データを得、これより再生表示用の映像信号を作成して出力するようにした画像信号再生装置において、

複数フレーム分の記憶容量を持ち、前記復号した画像データを記録するフレームメモリと、

このフレームメモリに記録された画像データを 読み出して映像信号に変換し、出力する信号変換 手段と、

前記記録媒体中より逐次フレーム単位で画像情報の符号化データを読み出すべく制御すると共に復号されたフレーム単位の画像データを前記フレームメモリに各別に記録すべく制御し、また、この記録画像データをフレーム単位で読み出して信号変換手段に与える制御手段と、

を備えて構成したことを特徴とする画像信号再生 装御。

(2) 画像情報を符号化して記録媒体に記録した符号化データを、この記録媒体からフレーム単位で統み出して復号し、画像データを得、これより再生表示用の映像信号を作成して出力するようにした画像信号再生袋置において、

複数フレーム分の記憶容量を持ち、前記復号した画像データを記録するフレームメモリと、

このフレームメモリに記録された画像データを 続み出して映像信号に変換し、出力する信号変換 年段と、

前記記録媒体中より各画像を選次フレーム単位で画像情報の符号化データを読み出すべく制御すると共に復号されたフレーム単位の画像データを前記フレームメモリに各別に記録すべく制御し、また、この記録画像データをフレーム単位で読み出して信号変換手段に与える制御手段と、

前記フレームメモリの空き領域を検出する空き 領域検出手段と、

特別平3-154490(2)

前記空き領域検出手段からの情報に従って空き 領域が、1フレーム分に満たないとき、前記記録 媒体からの読み出しを抑制すべく制御する読み出 し制御手段と

を備えて構成したことを特徴とする画像信号再生 毎日。

(8) 顧像情報を符号化して記録媒体に記録した符号化データを、この記録媒体からフレーム単位で読み出して復号し、画像データを得、これより再生表示用の映像信号を作成して出力するようにした画像信号再生装置において、

複数フレーム分の記憶容量を持ち、前記復号した面像データを記録するフレームメモリと、

このフレームメモリに記録された画像データを 読み出して映像信号に変換し、出力する信号変換 手致と、

前記記録媒体中より各画像を逐次フレーム単位 で画像情報の符号化データを読み出すべく制御すると共に復号されたフレーム単位の画像データを 前記フレームメモリに各別に記録すべく制御し、

レームメモリに各別に記録しておき、 画像再生時にはこのフレームメモリに記録された 画像データを読み出して映像信号化して出力することを特徴とする画像信号再生方法。

(5) 画像情報を符号化して記録媒体に記録した符号化データを、この記録媒体からフレーム単位で読み出して復号し、画像再生するようにした画像信号再生方法において、

(8) 面像情報を符号化して記録媒体に記録した符号化データを、この記録媒体からフレーム単

また、この記録国像データをフレーム単位で統み 出して信号変換手段に与える制御手段と、

前記フレームメモリの空き領域を検出すると共に前記フレームメモリより前記再生出力手段に読み出されたフレームの前記フレームメモリにおける記録領域を空き領域として管理する空き領域管理手段と、

前記空き領域管理手段からの情報に従って空き 領域が、1フレーム分に満たないとき、前記記録 媒体からの読み出しを抑制すべく制御する読み出 し制御手段と、

を備えて構成したことを特徴とする画像信号再生 毎世。

(4) 画像情報を符号化して記録媒体に記録した符号化データを、この記録媒体からフレーム単位で読み出して復号し、画像再生するようにした画像信号再生方法において、

前記記録媒体中より選次、フレーム単位で符号 化データを読み出して復号し、画像データ化して、 この画像データを複数フレーム分の容量を持つフ

位で終み出して復号し、顕像再生するようにした 最後信号再生方法において、

[産業上の利用分野]

本発明は電子スチルカメラで撮影された静止 画を再生する画像信号再生装電および画像信号再 生方法に関する。

特開平3-154490(3)

[従来の技術]

銀鉛フィルムに代えて、画像信号を破気記録 媒体あるいはメモリに記憶することによりこれを 統出してテレビモニタに表示したり、ブリンタに 出力させてハードコピー化することにより観賞す るようにした電子スチルカメラが実用化された。

このような電子スチルカメラでは画像情報をアナログ信号としてフロッピディスク状のピデオフロッピに記録するものの他、デジタル信号として記録するものがあるが、一方、画像データは情報量が非常に多いため記録媒体へは様々な情報圧縮が施されて符号化され、記録されるのが一般的である。

そして、このように圧縮された信号は符号は行いるので、復号化しなければ顕像信号に戻せない。そのため、従来においては、この復号を見め迎のために、顕像再生用のプロセッサを用意してあり、再生時には第5図に示すように再生すべき画像の圧縮符号化されたデータを読み込み、この画像再生用のプロセッサに圧縮顕像信号を入力

るたびに復号処理を行うので、高速で検索しよう としても、少なくとも復号処理にかかる時間分、 待たねばならず、操作性に欠けると云う欠点があった。

そこでこの発明の目的とするところは、記録 媒体中の国像を高速に連続再生可能とした電子ス チルカメラ等の画像再生に最適な画像信号再生装 電および画像信号再生方法を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

して復号化処理を行う必要がある。これは 1 フレ - ム分毎に、その都度行っていた。

[発明が解決しようとする課題]

このように、電子スチルカメラでは国像信号を圧縮して符号化し、記録するために、再生時には復号化処理をする必要がある。そして、國像の圧縮率を高めるために符号化時のアルゴリズムが複雑になっていることから、健来のこのような復号化処理も複雑になって、膨大な演算処理を要するようになっている。

従って、画像再生用プロセッサの処理中枢を 汎用の8ピットないし18ピット程度のマイクロブ ロセッサで構成すると、一枚の画像を復号するた めの処理時間が長くかかってしまう。

一方、記録媒体に記録されるスチル面像は50 コマ程度にもなるので、所望のコマを見つけるに はーコマ、一コマ再生して表示する必要がある。

そして、使い勝手の節から、コマの検索を行う場合等には國像を切り換えるのに要する時間は なるべく短いことが望ましいが、國像を切り換え

単位で画像情報の符号化データを読み出すべく制御すると共に復写されたフレーム単位の画像データを前記フレームメモリに各別に記録すべく制御し、また、この記録画像データをフレーム単位で読み出して信号変換手段に与える制御手段とを備えて構成する。

また、第2には前記第1の構成に対し、さらに前記フレームメモリの空き領域を検出する空き領域検出手段からの情報に従って空き領域が、1フレーム分に満たないとき、前記記録媒体からの読み出しを抑制すべく制御する読み出し制御手段を設けて構成する。

また、第3には前記第2の構成に対し、前記空き領域検出手段は前記プレームメモリの空き領域を検出すると共に前記プレームメモリより前記再生出力手段に読み出されたフレームの前記プレームメモリにおける記録領域を空き領域として管理する空き領域管理手段に変えて構成する。

〔作 用〕

このような構成において、複数フレームの蓄

特開平3-154490(4)

像が符号化されて保存されている記録媒体中より 窓次、フレーム単位で符号化データを読み出して 復号し、画像データ化して、この画像データを複 数フレーム分の容量を持つフレームメモリに各別 に記録しておき、画像再生時にはこのフレームメ モリに記録された画像データを読み出して映像信 号化して出力する。

これにより、再生は予め復号され、フレームメモリに記録されて用意された画像データを読み出して映像信号化するだけで済むので、高速で画像の表示を行うことができるようになり、次々に別のフレームを観賞したい場合に待ち時間なく、フレームを切り替えて表示できるようになる。

また、第2の構成の場合、前記記録媒体中より各面像を選次、フレーム単位で符号化データを読み出して復号し、面像データ化して、この画像データを複数フレーム分の容量を持つフレームメモリに各別に記録すると共に抜フレームメモリの空き領域を管理し、空き領域が、1フレーム分に満たないときは、前記記録媒体からの読み出しを

の画像の符号化データが前記記録媒体から読み出され、 復号されてこの空き領域に記録されることになる。

そのため、記録はなの記録画像の数が、フレリのなかのではなって、用生がはなって、用生なのでは、の記録はないで、の記録はないで、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、できる。では、ないに、は、できる。というに、は、できる。

このように本発明は電子ステルカメラ等で撮影されたステル断像を記録した記録媒体中の符号化された複数断像分、復号したうえで再生系のマームメモリに各別に記憶させ、再生時には供かるようにしたものであり、再生時に、時間のかかる

抑制すべく制御するので、前記フレームメモリ中のまだ再生されていないフレームの画像データを上書きによって破壊したり、メモリ不足によりオーバーフローさせたりせずに済む。

また、第3の様成の場合、フレームメモリの 空き領域を管理し、空き領域が、1フレーム分に 端たないときは、前記記録媒体からの読み出しを 物制すべく制御し、勤業再生時には前記フレーム メモリに記録された画像データを読み出して映像 信号化して出力する上記第2の構成に更に、前記 フレームメモリより読み出されたフレームの前記 フレームメモリにおける記録領域は空き領域とし て管理する機能を付加してあり、これによって、 前記フレームメモリより読み出された画像データ の記録領域は空き領域として扱われるので、メモ リ容量が不足して前記記録媒体からの読み出しを 抑制されていたとしても、フレームメモリより画 像データが読み出されて映像信号化され、出力さ れるとその読み出された簡優データの記録領域は 空き領域として扱われ、上記抑制が解除されて次

俊号化処理をしないで済むようにしている。

従って、紀録媒体中の関係を高速に連続再生できるようになり、待ち時間がなくなって使い勝手が飛躍的に向上する。

[实施例]

以下、本発明の実施例を図面を参照して説明する。

第1回は本発明の一実施例を示すプロック図であり、図中1はメモリカートリッジ、2はコネクタ、4は彼号器、6はフレームメモリ、5は替き込みアドレス選択回路、7は統み出しアドレス選択回路、8はディジタル・アナログ変換器、10は制御回路、18はキーボード等の入力装置である。これらは電子スチルカメラ本体または再生用プロセッサ本体内に設けられる。

第1図におけるメモリカートリッジ1はたとえばSRAN(スタティック・ランダム・アクセス・メモリ)半導体メモリやBBPRON(電気的消去可能形の統出し専用メモリ)などの書き換え可能なディジタル記憶業子を搭載したカートリッジであり、

特開平3-154490(5)

画像データを格納するものである。この画像データはフレームあたりの画像データが膨大であるため、圧縮符号化したものを用いている。

ここで、圧縮符号化した画像データとは、 底交変換(離散的余弦変換、アダマール変換、 K-L変換、離散的フーリエ変換など)や予測符 号化にエントロピー符号化(ハフマン符号、算術 符号、ランレングス符号など)をしたものであっ たり、それらに適応的処理を施したり、ベクトル 量子化を組み合わせたりしたもの等を指す。

コネクタ2はディジタル電子スチルカメラ本体または再生用プロセッサ本体に設けられており、メモリカートリッジ1はこのコネクタ2によりディジタル電子スチルカメラ本体または再生用プロセッサ本体に替脱自在に装着できる。

なお、メモリカートリッジは記憶媒体であり、 半導体メモリを搭載したカートリッジであるが、 フロッピディスクのようにディジタル記憶の可能 な他の形態をとった記憶媒体を使用するようにし ても何等差支えない。

して出力端子9に出力する信号変換回路である。

尚、出力端子9にはたとえば映像モニタやビデオブリンタのように映像信号を可見画像として 出力する装置が接続される。

書き込みアドレス選択回路 5 は、復号されたデータのフレームメモリ 6 中の格納されるべきアドレスを送り、一画面がフレームメモリ 6 の所定の位置に記憶された後、書き込みアドレスを変更する。この後、再びメモリカートリッジ 1 より画

復号器4はメモリカートリッジ1より読み出された信号3を復号するものであり、フレームメモリらはこの復号された断像データをフレーム単位で格納するものである。本システムではフレームメモリらはn枚分の画像データを格納する容量を有しているものとする。

アドレス選択回路5はフレームメモリ6中の書き込みアドレスを選択する回路であり、フレームメモリ6は前記復号器4の復号した画像データをこの書き込みアドレス選択回路5で指定されるアドレスに記憶するようにしてある。

続み出しアドレス選択回路7はフレームメモリ6中の読み出しアドレスを選択する回路であり、この回路7により指定されるアドレスから順に1フレーム分、フレームメモリ6より顕像データを読み出すことで、1フレーム分の必要な顕像データを読出す。

ディジタル/アナログ変換器8(以下、DAC と略称する)はフレームメモリ6より出力される 顕像データをアナログ信号に変換して装置出力と

像データが焼み込まれてゆく。

統み出しアドレスを選択的路では画像の再生時に、統み出しアドレスを選択指定するための回路であり、これにより指定されるアドレスの画像をフレームメモリ 5 より続み出し、再生簡像切り下え信号を割回路 10より受けると、統み出しアドレスを別のフレームのアドレスに変更するようになっている。

こうすることにより、一度彼母した断像は再生時にはフレームメモリ6の続み出しアドレスを変更するだけで別のフレームの顕像に切り替えて表示することを可能にし、表示断像を高速に切り換えることができるようにしてある。

また、制御回路10は表示の操作指令を受けたため、制御回路の理像の表示のための処理がから、立ちには、直ちに次のの関係が生じれば、直ちに次のの関係をデータのフレームメモリらいの保存を表し、フレームメモリらに未扱いの関係の復与と、この復号固象データの保存を行っ

特別平3-154490(6)

ていっても再生が行えるように準備する機能を持 たせてある。

また、制御回路 10 は表示の操作指令を受けていないときも逐次、それぞれの画像の復号と、この復号画像データのフレームメモリ6 への保存を変態するようにしてあり、時間を要する復号を空き時間を利用して処理し、いつでもフレーム画像の画像信号をフレームメモリ6 からの読出しで得られるようにしてある。

入力装置18は再生や消去、コマ指定等の各種 操作指令等を行うためのものである。

次にこのような構成の本装置の作用を説明する。ディジタル電子スチルカメラにより撮影された画像は映像信号化された上でフレーム単位位を存分になける。アィジタル電子スチルカメラには登録した状態で良い)のコネクタ2に装着する。

られるまでは、フレームメモリ6の持つ n 枚分の容量がすべて満たされるまで、制要回路 10は順次、次のフレームの画像の復号を行い、フレームメモリ6に格納すべく、上述のような制御を繰り返し、書き込みアドレス選択回路 5 で指定される別の未記録アドレス領域に記憶して行く。

このようにして、斜面回路10は再生表示の指令が与えられるまでは、その空き時間を利用して復号とフレームメモリ6への記録を繰り返して行く。

フレームメモリ6の容量は十数フレーム分程 度とするが、コストや寸法的な問題が生じなければ、更に多数の画像の記憶ができるような容量を 確保して良い。

そして、フレームメモリ 6 の容量が多ければ (メモリカートリッジ 1 の格納フレーム数相当分程度) これを繰り返すことで、メモリカートリッジ 1 の画像を全て復号しフレームメモリ 6 に記憶させることができる。以上の動作をフローチャートで示すと第 4 図 (a) の sti から st4 の如きとな

すると、再生側では直ちに、また、再生側では直ちに、また、再生側では再生開始の指令を与しない。 翻伽国路10はコネクタ 2 を介しまり、制伽国路10はコネクタ (統出 号)と統み出し指令 (統出 といっといるの情報 (アドレス 対応のメモリカートリッジ 1 から 当 技 ドレス対応のメモリエリアに格納されている ーム面像のデータが読み出される。

この洗み出された画像データの信号3は復号 器4に入力され、この復号器4でもとの画像デー タに復号され、フレームメモリ6に与えられる。

このとき、制御回路10は書き込みアドレス選択回路5に指令を与え、これにより書き込みアドレス選択回路5は書き込むべきアドレス情報(一枚目のフレームの記憶領域アドレス)を発生してフレームメモリ6に与える。

従って、フレームメモリ6には書き込みアドレス選択回路5で指定されるアドレス領域に、この復号された画像データが記憶される。

そして、再生系に対する人為的な指令が与え

δ.

次に再生フレームを再生系の入力装置 13より指令すると、その指令されたフレームの画像データを読み出すべく、制御回路 18はその指令を読み出しアドレス選択回路 7 に与える。

これにより、読み出しアドレス選択回路7は その指定フレーム対応のエリアのアドレスを順次 出力すべく動作してフレームメモリ6に与えるの で、フレームメモリ6より当該指定のアドレスか らデータを読み出して、DAC8に出力する。

DAC8は、ディジタルデータを対応するアナログ信号に変換して出力増予9に出力するものであり、統み出された画像データは復号された映像信号のディジタルデータであるので出力端子9からはアナログの映像信号の形で再生出力が得られることになる。

もして、符号化時に函像信号をテレビ系の同期信号を含めたビデオ信号としてあれば、復号され、アナログ化された信号はテレビ系の同期信号を含めたビデオ信号となるので、出力端子9に、

特開平3-154490(7)

たとえば映像モニタのように映像信号を可視国像 として出力する袋間が接続されていれば、直ちに その再生画像を観賞することが可能になる。

また、次の別なフレームを指定すれば、制御回路10はその指定フレームの画像データを読み出すべく、制御回路10はその指令を読み出しアドレス選択回路7に与える。

これにより、銃み出しアドレス選択回路では その指定フレーム対応のエリアのアドレスを順次 出力すべく動作してフレームメモリ6に与えるの で、フレームメモリ6より当該指定のアドレスか らデータを読み出して、DAC 8に出力する。

そして、DAC8は、ディジタルデータを対応するアナログ信号に変換して出力端子9に出力するので映像モニタには、直ちにその再生画像が表示されることになる。

以上の動作をフローチャートで示すと第4図(a) のst5 からst6 の如きとなる。

ここで、本発明装置においてはフレームメモリ6の容量がメモリカートリッジ1の画像記憶枚

数に課たない構成の場合は第2図のように、制御

こうすることによって、フレームメモリ 6 に空き領域があまり無く、復号データを記憶させる領域が確保できないと判断した時に、制御回路 10 がメモリカートリッジ 1 より画像の圧縮符号化されたデータを読み出すための要求である読出要求信号を発するのを、読み出し制御回路 15 によりス

トップさせることができる。

ここで空き領域とは、フレームメモリ6中の 未使用部分や、再生終了フレームや消去指令を受けたフレームなどのように消去しても構わない 像データの格納されている部分のことである。これによってフレームメモリ6の容量が残り少ない場合にはオーバーフローするのを防ぐことができる。

また、本発明は第3図のように構成すれば、 フレームメモリ6の容量が少なは面像のデータン1中の全フレーのの記憶画像のデータンの記憶画像のデータンとができない場合、統みの表で出ているの表示を行い、再生が全て終了した時点ででした。 ロムメモリ6の全額像を消去した。フレーとまた現的をデーターをはある。

すなわち、この場合、第2図の構成にさらに、 再生済み画像検出回路12、消去回路14、カウンタ 回路18を設ける。カウンタ回路18は斜御回路10が

また、制御回路10にはカウンタ回路18の出力をもとにメモリカートリッジ1内の記憶画像の場で、独号画像をチェックして投っている。リッジ1内に未復号化データがまだ扱っていかっトリッジ1内に未復号化データがまだ投っていると判断し、かつ、空き領域役出回路11がフームメモリ6の空き領域として復号データを書込

特別平3-154490(8)

むのに十分な領域が無いと判断した時に、当該制 韓回路10は再生感像切り換え要求を出力するよう にした機能を持たせてある。

一方、再生終額像後出回路12には読み出してドレスが関係でより、読み出してドレスが出出かれるとこれをもとに当該アドレス領域の画像が再生されたと認識し、これによってフレームメモリ6中の再生済み画像の情報を出力する機能を持たせてある。

また、消去回路14はこの再生済画像検出回路12が出力するフレームメモリ6中の再生済み画像の時報を受けると、この再生済み画像のうち少なくとも1つの画像が割り当てられている領域を未使用領域とする機能を有している。

この画像データの消去指令とアドレス情報は

情報を基準に、制御回路10からメモリカートリッとが1に与える統出要求信号と読み出してドレスを参照してメモリカートリッジ1内の記憶を改える。モして、統出要求信号と、の投りの画像の表を出していると、カートリッジ1からは一枚目の画像のデータが続ったりでは、これは復号器4で復号された後、フレームメモリ6に格納される。

一枚目が済めば、2枚目、3枚目と読み出し、 復号してフレームメモリ6に格納されてゆく。

一方、制御回路10はカウンタ回路16の出力をもとにメモリカートリッジ1内の記憶画像の未復号画像残り枚数をチェックしてメモリカートリッジ1内に未復号化データがまだ残っているか否かを判断する。

そして、制御回路10がメモリカートリッジ 1 内に未復号化データがまだ残っていると判断し、 かつ、空き領域検出回路11がフレームメモリ 6 の 空き領域として復号データを書き込むのに十分な 領域が無いと判断した時に、当該制御回路10は当 空き領域検出回路11に与えられて、空き領域検出 回路11はこの領域を空き領域として認識すると共 に当該領域を消去すべく書き込みアドレス選択 路5に指令を与え、これにより書き込みアドレス 選択回路5は該領域のアドレスを発生すると共に、 (制御回路10より復号器4に消去データを発生させ ることでフレームメモリ6中の再生済み画像の格 納領域における指定の領域についてデータ消去す ることができる様成としてある。

このような構成において、初期時に制御回路 10はメモリカートリッジ1からメモリカートリッ ジ1内の記憶質像の格納状態情報等を読み出す。

そして、次に制御回路10は一枚目の画像の復 号をすべく、統出要求信号と、一枚目の画像の統 み出しアドレスを出力する。そして、これらの信 号とアドレス情報をメモリカートリッジ 1 および カウンタ回路18に与えると共に、これら信号およ びアドレス情報と前記読み出した格納状態情報と をカウンタ回路18にも与える。

これにより、カウンタ回路18は当該格納状態

放判断結果と、再生面像切り換え要求を出力する。

そして、前記十分な領域が無いとの判断結果により、読み出し制御回路15から読出要求信号の阻止信号が出力される。すると、カウンタ回路16はこの阻止信号により制御回路10がメモリカートリッジ1へ与える読出要求信号とアドレスの情報を阻止する。

一方、コマ番号を指定するか、無指定で画像の再生指令を入力装置13より指令すると、制御回路10は前者の場合では指定されたコマの、後 一 の場合では再生されていない最初のコマのフレーム の場像を表示すべく、終み出しアドレス選択回路ではその対応の画像の格納アドレスを発生してフレームメモリ6に与える。

これにより、フレームメモリ6からは当該副像のデータが続み出され、ディジタル変換されて表示に供される。また、統み出しアドレス選択回路7の出力アドレス情報は再生済面像検出回路12は続み出し

特開平3-154490(9)

アドレス選択回路 7 からの説が出しアドレスをもとに、当該アドレス領域の画像が再生されたと忍識し、これによってフレームメモリ 6 中の再生済み画像を検出する。.

そして、前記再生画像切り換え要求を検知すると、フレームメモリ6中の再生活みの再生にのの再生はこの再生はこの再生はこのでは、また、消去回路14はこの再生のの再生が出口路12が出力するフレームメモリ6中の画像はあるのではなる。とは、これら再生済み画像のうちはなり出てののではなっている。とのではなってはないでは、これができる。

この職像データの消去指令とアドレス情報は空き領域後出回路11に与えられて、空き領域検出回路11はこの領域を空き領域として認識すると共に当該領域を消去すべく書き込みアドレス選択回路5に指令を与え、これにより書き込みアドレス選択回路5は該領域のアドレスを発生すると共に、

そのため、このような構成とすることにより、フレームメモリ6の容量が少なくて、メモリカートリッジ1中の全フレームの記憶画像のデータを復号して記憶することができない場合でも、読み込める範囲で読み込んで一旦、読み込みを中止し、画像の表示を行い、再生が終了したものは時点で

制即回路 10より 彼号器 4 に消去データを発生させることでフレームメモリ 6 中の再生済み 画像の格納領域における推定の領域についてデータ消去する。

データ網去により、空き領域が生じると創御 回路10からの判定結果は十分な者を込み領域あり と判断するので、阻止信号は無くなるから、メモ リカートリッジ1からの次の未再生画像の読み出 しが可能になり、これによって、新たな未再生画 像の復号とフレームメモリ6への更新記憶が実施 される。

このように第3回の構成は、制御回路10の出力で第3回の構成はしている。 説明 のはい しゅう の 説明 と い い ら の 説明 は い い ら の 説明 は い の は な 出 出 と 出 の は 報 せ 出 回路 11 と い を を き 領 域 は 出 回路 11 と い の に か ら は 様 は に よ う 制 知 回路 10 か ら の ま み 出 し を ストップさせるよう制 初 回路 10 か ら

フレームメモリらの全面像を消去し、次の未再生データをメモリカートリッジ1から読み込んで来ることができる。また、フレームメモリらの全酸の再生が終了した時点でフレームメモリらの全画像を消去し、次の未再生データをメモリカートリッジ1から読み込んで来るようにしても良い。

以上の動作をフローチャートで示すと第 4 図(b) の如きとなる。

電子スチルカメラにおいて、連写モードで扱 影した複数数枚の腫像を、高速で連続再生させる ような用途の場合、再生可能な状態であるのはそ の連写による数枚分だけで良いので、第3図の構 成はこのような用途に有効となる。

もちろん、数枚の面像を再生してみて、不要と思われるものを入力装置18からの指令で消去させ、空いた領域に未再生の画像や、指定のコマ番号の画像をメモリカートリッジ1から読み込んで来ていつでも再生可能な状態におくと云った使い方も可能である。

また、画像消去のタイミングは、再生画像切

特開平3-154490 (10)

り換え要求のあった時でなく、直接函像消去要求 のあったときでも良く、それらの要求は自動的に 発生するものでも入力装置18より入力されたもの でも良い。

上記入力装置は本実施例ではキーボードであり、制御回路10に接続されて直接、指令を与えることができるようにしてある。また、カウンタ回路16は、未復号化データの有無を判断する手段であって、残りの有無でON/OFFするフリップフロップでも良い。

尚、本発明は上記し、且つ、図面に示す実施 例に限定することなくその要旨を変更しない範囲 内で適宜変形して実施し得ることは勿論である。

このように本装置は、電子スチルカメラ等で 撮影されたスチル画像の圧縮符号化した画像データを複数枚分配録した記録媒体中より、当該協像 データを再生系において、予め複数分、順次統み 出し、それぞれ復号したうえでフレームメモリに 記憶させ、いつでも度ちに統み出して映像信号化 できるように準確しておき、再生時に復号化処理

向上する。

[発明の効果]

以上、説明したように、本発明によれば、電子スチルカメラ等の画像を高速に連続再生することを可能とした画像信号再生装置および再生方法を提供できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すプロック図、第2図および第3図は他の実施例を示すプロック図、第4図は本発明装置の作用を説明するためのフローチャート、第5図は従来例を説明するためのフローチャートである。

1 … メモリカートリッジ、2 … コネクタ、

4 … 復号器、 5 … 書き込みアドレス選択回路、

6…フレームメモリ、

7 … 読み出しアドレス選択回路、

8 … ディジタル・アナログ変換器、

10…制御回路、11…空き領域换出回路、

12… 再生済み 画像検出回路、18… 入力装置、

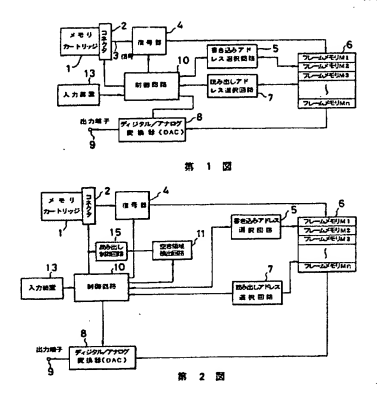
14… 消去回路、15… 読み出し制御回路、

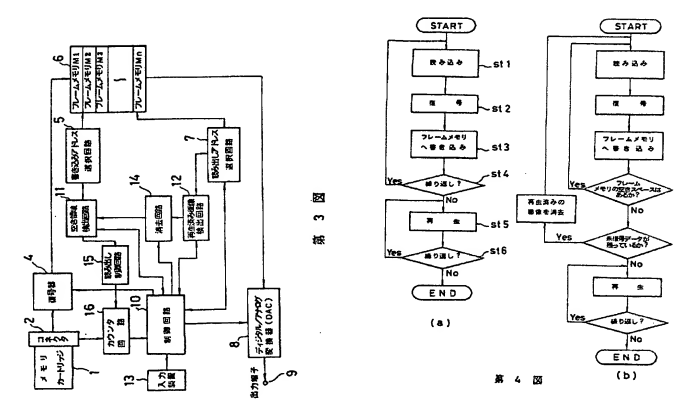
をしないで終むようにしている。

これは、画像の符号化データを記憶媒体より 読み込んで復号化してからD/A変換して表示す るのに較べて格段に高速再生が可能となる。その ため、待ち時間がなくなって使い勝手が飛躍的に

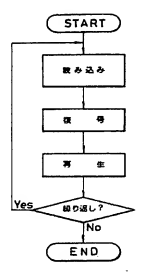
18… カウンタ回路。

出顧人代理人 弁理士 坪井 淳





特閒平3-154490 (12)



第 5 図